

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 62-072243

(43)Date of publication of application : 02.04.1987

(51)Int.Cl.

H04L 9/00
G09C 1/00

(21)Application number : 60-213003

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing : 26.09.1985

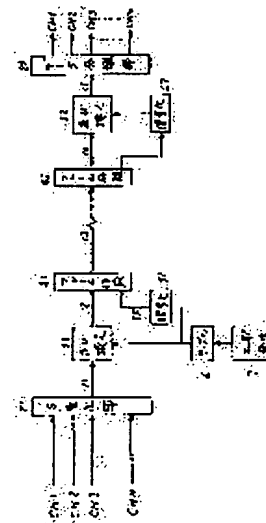
(72)Inventor : MORIYAMA YUTAKA
ISHIDA JUNICHI
TOMINAGA SHOJI

(54) CIPHERING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain easily the privacy effect of a high speed data with the use of a low speed data ciphering device by dividing a multiplex data into blocks in a frame, rearranging them, ciphering rearranged information and sending the result at the same time.

CONSTITUTION: A multiplex signal is the input to an rearranging section 31. A table 6 inputs a random number of a random number generating section 7 and outputs a rearranged pattern. All patterns for the rearrangement are registered in the table 6 in advance. The rearrangement section 31 divides a data in one frame by using the said pattern, rearrange the data into a signal 12 and outputs the result to a frame forming section 41. The said pattern is ciphered by a ciphering section 51 and inputted to the frame forming section 41. The forming section 41 adds a frame synchronizing signal to the signal 12 and ciphered rearrangement information (IF) to constitute a frame, which is sent as a transmission signal 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑫ 公開特許公報(A)

昭62-72243

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月2日

H 04 L 9/00
G 09 C 1/00B-7240-5K
7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

⑭発明の名称 暗号化方式

⑰特 願 昭60-213003

⑱出 願 昭60(1985)9月26日

⑲発明者	盛山裕	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
⑲発明者	石田準一	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
⑲発明者	富永昭治	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
⑰出願人	富士通株式会社	川崎市中原区上小田中1015番地	
⑲代理人	弁理士 井桁 貞一		

明 細 書

1. 発明の名称

暗号化方式

2. 特許請求の範囲

デジタル多重化装置で、入力データを多重化し、フレームを構成して伝送するものにおいて、前記フレーム内のデータ部を複数のブロックに分割し、フレーム内でブロックの並び換えを随時変更しながら行ない、並び換えの情報を暗号化し同時に伝送することを特徴とする暗号化方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、デジタル多重化装置において、多重化データをフレーム内で分割後並び換え情報を暗号化して伝送することにより秘匿効果を容易に得られる方式に関する。

従来のデジタル多重化装置では、高速データ用の暗号化装置がないため、データの暗号化を行わないか、あるいは、低速データ用の暗号化装置を複数台使用し、低速データを暗号化後多重化する方法をとっている。この場合暗号化装置が複数台

必要で高価となる。

本発明目的は、低速データ用暗号化装置1セットを用いてデジタル多重化された高速データの秘匿効果を容易に得る方式を提供する。

本発明はデータ多重化装置で多重化されたデータをフレーム内においてブロック分割しそのブロックの並び換えを行わない、並び換えを随時変更し、並び換えの情報を暗号化して同時に伝送することにより多重化されたデータについて簡易的な秘匿効果を得られる様にしたものである。

第1図の実施例及び第2図のタイムチャートで、デジタルデータCH1~Nが入力され、多重化部21でデータは時分割多重され、多重化信号となり、並び換え部31の入力となる。一方、テーブル6は乱数発生部7より発生した乱数を入力とし並び換えのパターンを出力する。テーブル6には並べかえの全てのパターンがあらかじめ登録されている。

並び換え部31は、テーブル6からのパターンにより1つフレーム内のデータをブロック分割後

並び換え、信号12としてフレーム作成部41へ出力する。並び換えのパターンは暗号化部51で暗号化されフレーム作成部41に投入される。フレーム作成部41ではデータ12と暗号化された並び換え情報(IF)にフレーム同期信号(FP)を加えフレームを構成し、伝達信号13として送出する。受信側では、データをフレーム分離部42でデータと並び換え情報を分離し、並び換え情報は復号化部52で復号し並び換え部32に入力され、並び換え部32でデータを送信側と逆の並び換えをブロック単位で行い、もとの信号11と同じ信号15が出力される。このデータはデータ分離部22でCH1～CHNに分離出力される。

本発明によれば伝送路上の信号は信号13の様に順不同となり、また並び換え情報は暗号化されているため簡易的に秘匿効果が得られる。

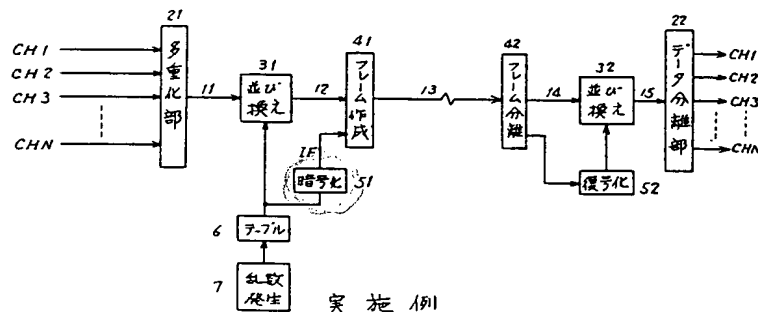
本発明によれば、低速の暗号化装置により、高速データの秘匿効果が容易に得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す図、第2図はそのタイムチャートである。

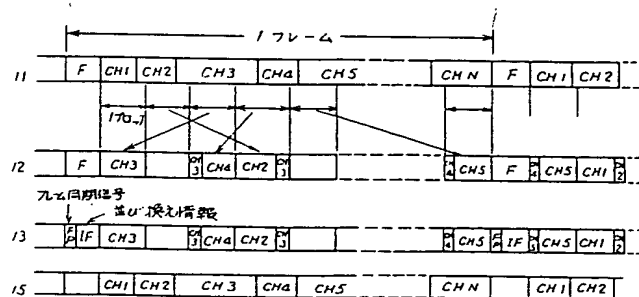
図中7は乱数発生部、31、32は並び換え部、51は暗号化部、52は復号化部である。

代理人 弁理士 井 桁 貞



実施例

第1図



タイムチャート

第2図